

# Aus Mitgliedwerken = Informations des membres de l'UCS

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **69 (1978)**

Heft 19

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Schweizerische Bundesbahnen

Als Nachfolger von Herrn P. Schaaf, der zum Direktor des Unternehmungsstabes der SBB befördert worden ist, wurde mit Amtsantritt per 1. September 1978 Herr dipl. Ing. Jörg Stöcklin zum Chef der Abteilung Kraftwerke der SBB gewählt.

## Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg A.G., Laufenburg

Der Verwaltungsrat der Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg hat in Zusammenhang mit der Entwicklung der Gesellschaft und der Ausweitung ihrer Tätigkeit beschlossen, die Direktion zu erweitern.

Er hat zu diesem Zwecke Herrn Peter U. Fischer, dipl. Ing. ETH, mit dem Titel eines Direktors in die Geschäftsleitung der EGL berufen. Ab 1. September 1978 gilt in der Direktion folgende Aufgabenteilung:

Energiewirtschaftlicher Bereich	Dipl. Ing. Reymond Schaerer, Direktor
Kaufmännisch-administrativer Bereich	Dr. iur. Eduard Grob, Direktor
Technischer Bereich	Dipl. Ing. Peter U. Fischer, Direktor

# Diverse Informationen – Informations diverses

## Wer steckt hinter den Aktiengesellschaften der Stromerzeugung und -verteilung?

Die jährlich erscheinende Elektrizitätsstatistik, letztmals publiziert für das hydrologische Jahr 1976/77 im «Bulletin SEV/VSE» Nr. 11/1978, enthält in ihrem finanzwirtschaftlichen Teil die folgende Aufstellung über die Beteiligungen an den Elektrizitätsunternehmen:

<i>Gesamtes Grundkapital</i>	
– Aktienkapital	3716 Millionen Franken
– Dotationskapital	1981 Millionen Franken
– Genossenschaftskapital	1 Million Franken
<b>Total</b>	<b>5698 Millionen Franken</b>
Daran sind beteiligt:	
– öffentliche Hand (SBB, Kantone, Gemeinden)	2685 Millionen Franken oder 47,1 %
– Elektrizitätswerke	2119 Millionen Franken oder 37,2 %
– Finanzgesellschaften, Banken, Private	893 Millionen Franken oder 15,7 %
– Genossenschaften	1 Million Franken oder 0 %
<b>Total</b>	<b>5698 Millionen Franken 100 %</b>

Erfasst sind dabei sämtliche Elektrizitätsunternehmen der allgemeinen Versorgung, also ausgeschlossen die der Industrie und den Bahnen gehörenden Kraftwerke für die Deckung des Eigenbedarfs. Im Falle der Grenzkraftwerke ist nur der Schweizer Anteil berücksichtigt.

Die erwähnte, oft falsch interpretierte Aufstellung vermag angesichts des Informationsbedürfnisses unter dem Zeichen der gegenwärtigen Kernkraftwerkdiskussionen nicht voll zu befriedigen. Der recht erhebliche Betrag von 2119 Millionen Franken der Beteiligungen von Elektrizitätsunternehmen, der immerhin 57% des Aktienkapitals bzw. 37% des totalen Grundkapitals ausmacht, verwischt die tatsächlichen Eigentumsverhältnisse. Es geht hier um die Ermittlung des «letzten Aktionärs», das heisst des eigentlichen Trägers der Elektrizitätswerke.

Für das Verständnis der Zusammenhänge gliedern wir vorerst einmal die Elektrizitätswerke in ihre Rolle innerhalb des funktionalen Ablaufs der Elektrizitätsversorgung, wohl bewusst, dass die Übergänge fließend sind.

Dazu die folgende Übersicht:

<i>Bereich im Versorgungsablauf</i>	<i>Unternehmungen</i> (runde Zahl der betreffenden Unternehmungen)
Stromerzeugung (bzw. Beschaffung)	(80)
Übertragung	(10)
Verteilung	(140) (940)

Übrigens zeigt sich unter anderem darin auch die Vielfalt der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft mit ihren insgesamt rund 1200 Unternehmen. Es sind darunter sozusagen alle denkbaren Fälle vertreten, Fälle, die eine oder mehrere Versorgungsstufen abdecken. Entsprechend schwierig wird die Darstellung der finanziellen Beteiligungsverhältnisse. Erschwerend für die Transparenz dieser Verhältnisse wirkt sich die oft vorkommende indirekte Beteiligung zum Beispiel der Kantone (etwa via deren Kantonalbanken oder andere öffentliche Anstalten) aus. Die konsequent durchgeführte Analyse führt schliesslich zur folgenden Übersicht, die zugleich auch die genossenschaftlichen sowie die rein staatlichen Unternehmungen mit einbezieht:

«Faktische» Beteiligung	
– des Bundes ( <i>nur SBB</i> )	72 Millionen Franken = 1,3 %
– der Kantone	1909 Millionen Franken = 33,5 %
– der Gemeinden	2256 Millionen Franken = 39,6 %
– von Privaten (eingeschl. Finanzgesellschaften usw.)	1319 Millionen Franken = 23,1 %
– des Auslandes (Grenzkraftwerke nicht einbezogen)	76 Millionen Franken = 1,3 %
– von Genossenschaften	66 Millionen Franken = 1,2 %
<b>Total</b>	<b>5698 Millionen Franken = 100 %</b>

Im Besitze der öffentlichen Hand (Bund, Kantone und Gemeinden) befinden sich somit faktisch 74,4% des Grundkapitals der Elektrizitätsunternehmen der allgemeinen Versorgung. Dies ist das Ergebnis der ziemlich aufwendigen Eliminierung der Beteiligungen der Elektrizitätsunternehmen unter sich (2119 Millionen Franken) und der Analyse der indirekten Beteiligungen.

*Dr. H. Kobler, Chef der Sektion Energiewirtschaft, Eidg. Amt für Energiewirtschaft, Bern*